

CONVOCATORIA 2024 (PR17/24)

Ayudas para la realización de proyectos liderados por Doctores Emergentes dentro del convenio entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid para el fomento de la investigación y la transferencia de tecnología (2023-2026)

1

Proyecto	ANALISIS FUNCIONAL DE LA FAMILIA DE LIPASAS COMO FACTOR DE VIRULENCIA Y POTENCIAL DIANA DE ANTIFÚNGICOS EN CANDIDA ALBICANS.
Acrónimo	CALIPA
Referencia	PR17/24-31918
Importe	33.058,00 €

2

Proyecto	Andamios macroporosos para el tratamiento regenerativo de lesiones producidas por osteoartritis (MacrOArt).
Acrónimo	MacrOArt
Referencia	PR17/24-31923
Importe	35.222,60 €

3

Proyecto	Bases moleculares de la susceptibilidad diferencial a la infección congénita por Toxoplasma gondii en los rumiantes domésticos
Acrónimo	ToxoRumPla
Referencia	PR17/24-31899
Importe	34.993,54 €

4

Proyecto	Bioherramientas electroanalíticas sostenibles y vanguardistas para poner en valor el potencial de estructuras no canónicas de ácidos nucleicos en diagnóstico y terapia oncológica..
Acrónimo	BinoCAN
Referencia	PR17/24-31912
Importe	35.165,35 €

5

Proyecto	BOVIR: Blockchain Optimization and Verification via Intermediate Representations
Acrónimo	BOVIR
Referencia	PR17/24-31926
Importe	35.039,36 €

CONVOCATORIA 2024 (PR17/24)

Ayudas para la realización de proyectos liderados por Doctores Emergentes dentro del convenio entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid para el fomento de la investigación y la transferencia de tecnología (2023-2026)

6

Proyecto	Búsqueda de nuevos anticuerpos recombinantes para el desarrollo de inmunoensayos capaces de detectar péptidos del gluten relevantes para la enfermedad celíaca
Acrónimo	ARCELIAC
Referencia	PR17/24-31917
Importe	35.314,24 €

7

Proyecto	Caracterización de la microbiota urinaria en perros sanos y en perros con síndrome de Cushing
Acrónimo	MICROURIDOG
Referencia	PR17/24-31919
Importe	33.057,85 €

8

Proyecto	Censo de la Vecindad Solar en dirección al Centro Galáctico
Acrónimo	CeVeSo-GC
Referencia	PR17/24-31903
Importe	35.016,16 €

9

Proyecto	Climate forcing on biomineralization and diversification of the sauropomorph eggshell
Acrónimo	Climategg
Referencia	PR17/24-31911
Importe	35.142,00 €

10

Proyecto	CMA4ND
Acrónimo	CMA4ND
Referencia	PR17/24-31943
Importe	34.936,26 €

CONVOCATORIA 2024 (PR17/24)

Ayudas para la realización de proyectos liderados por Doctores Emergentes dentro del convenio entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid para el fomento de la investigación y la transferencia de tecnología (2023-2026)

11

Proyecto	Comunicación persuasiva en los videojuegos como servicio: Usos problemáticos de la Generación Z
Acrónimo	PERVID GEN Z
Referencia	PR17/24-31893
Importe	33.057,85 €

12

Proyecto	Covalent Organic Frameworks-based nanosystems as therapeutic biomolecules delivery
Acrónimo	BioCOFs
Referencia	PR17/24-31954
Importe	33.058,02 €

13

Proyecto	Danza revelada. Mujeres, ocultismo, cuerpos y performatividad en la cultura visual de la modernidad (REVELDANZA)
Acrónimo	REVELDANZA
Referencia	PR17/24-31950
Importe	35.085,17 €

14

Proyecto	Desarrollo y evaluación de la funcionalidad y seguridad de cepas de Blautia como probióticos de nueva generación
Acrónimo	PROBLAU
Referencia	PR17/24-31883
Importe	34.936,00 €

15

Proyecto	Digitalizando una calzada romana: fotogrametría y modelos 3D para los miliarios de la Vía de la Plata
Acrónimo	ITER3D
Referencia	PR17/24-31936
Importe	33.057,85 €

CONVOCATORIA 2024 (PR17/24)

Ayudas para la realización de proyectos liderados por Doctores Emergentes dentro del convenio entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid para el fomento de la investigación y la transferencia de tecnología (2023-2026)

16

Proyecto	Diseño de andamios 4D biofuncionales para la regeneración ósea: análisis de su impacto biológico y molecular
Acrónimo	BIO4REG
Referencia	PR17/24-31900
Importe	35.199,00 €

17

Proyecto	Diversidad alélica del complejo MHC I en especies insulares amenazadas por el cambio climático e invasiones biológicas..
Acrónimo	MHCInvClim
Referencia	PR17/24-31944
Importe	34.993,54 €

18

Proyecto	Ecological color: Correlaciones espaciotemporales de las comunidades ecológicas
Acrónimo	ECOLOR
Referencia	PR17/24-31947
Importe	34.993,54 €

19

Proyecto	Eficacia del Ejercicio asistido por Inteligencia Artificial en la Artrosis de Rodilla
Acrónimo	ET-AIAR
Referencia	PR17/24-31940
Importe	34.947,72 €

20

Proyecto	El receptor CB2 en el músculo esquelético: potencial biomarcador y diana terapéutica en la esclerosis lateral amiotrófica. "MYOCB2-ALS "
Acrónimo	MYOCB2-ALS
Referencia	PR17/24-31928
Importe	34.936,26 €

CONVOCATORIA 2024 (PR17/24)

Ayudas para la realización de proyectos liderados por Doctores Emergentes dentro del convenio entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid para el fomento de la investigación y la transferencia de tecnología (2023-2026)

21

Proyecto	Empleo de POSBIOTicos como estrategia de mejora de la producción, la salud y el bienestar de la TRUCHA arcoíris (POSBIOTRUCHA)
Acrónimo	POSBIOTRUCHA
Referencia	PR17/24-31898
Importe	33.057,85 €

22

Proyecto	Especiación en el género Xanthoparmelia (Parmeliaceae, Ascomycota) y actividad biológica de sus metabolitos secundarios (Acrónimo: XANTHOCHEMISTRY)
Acrónimo	XanthoSP_BIOACTIVITY
Referencia	PR17/24-31886
Importe	33.057,85 €

23

Proyecto	Estudio global de la presencia de micotoxinas en leche materna y factores implicados en su aparición.
Acrónimo	MICOTOXLEMA
Referencia	PR17/24-31885
Importe	35.234,07 €

24

Proyecto	EVALUACION DE LA CAPACIDAD VACUNAL DE CEPAS DE Candida albicans ADAPTADAS AL TRACTO GASTROINTESTINAL FRENTE A CANDIDIASIS SISTEMICAS
Acrónimo	VACANSIS
Referencia	PR17/24-31888
Importe	35.068,00 €

25

Proyecto	Generación de código seguro, eficiente y interoperable mediante métodos formales e inteligencia artificial
Acrónimo	COMFIA
Referencia	PR17/24-31913
Importe	33.057,85 €

CONVOCATORIA 2024 (PR17/24)

Ayudas para la realización de proyectos liderados por Doctores Emergentes dentro del convenio entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid para el fomento de la investigación y la transferencia de tecnología (2023-2026)

26

Proyecto	Goethe en el contexto de la Generación del 27: recuperación y estudio de fuentes inéditas
Acrónimo	GOET27
Referencia	PR17/24-31897
Importe	35.142,44 €

27

Proyecto	Gondwana's Legacy in the Southern Hemisphere: Phylogeography and Evolution of Sub-Antarctic Vascular Plants
Acrónimo	PANDORA
Referencia	PR17/24-31951
Importe	35.142,44 €

28

Proyecto	Identificación precoz de biomarcadores de diagnóstico de las enfermedades oculares asociadas a la edad
Acrónimo	IPBEO
Referencia	PR17/24-31929
Importe	33.057,85 €

29

Proyecto	Identification and characterization of GPR18 modulators using a novel yeast bioassay
Acrónimo	ORPHASCREEN
Referencia	PR17/24-32026
Importe	35.199,70 €

30

Proyecto	ILT2 y HLA-G: Nuevas dianas de inmunoterapia en adenocarcinomas gastrointestinales
Acrónimo	ILyADA
Referencia	PR17/24-31948
Importe	35.004,99 €

CONVOCATORIA 2024 (PR17/24)

Ayudas para la realización de proyectos liderados por Doctores Emergentes dentro del convenio entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid para el fomento de la investigación y la transferencia de tecnología (2023-2026)

31

Proyecto	Impacto del entorno ambiental deportivo sobre la salud de la superficie ocular
Acrónimo	IDEADSSO
Referencia	PR17/24-31895
Importe	33.057,85 €

32

Proyecto	Innovative Strategies to Probe Insulin Resistance Effects on Vascular damage
Acrónimo	INSPIRE-Vascular
Referencia	PR17/24-31934
Importe	34.987,81 €

33

Proyecto	Investigando el transcriptoma circular en cáncer con bioplataformas de respuesta electroquímica
Acrónimo	ElectroCircSens
Referencia	PR17/24-31891
Importe	33.057,85 €

34

Proyecto	La argumentación filosófica en la fundamentación de las matemáticas
Acrónimo	AFIM
Referencia	PR17/24-31887
Importe	35.256,98 €

35

Proyecto	La calle es nuestra: miradas transnacionales al espacio urbano como vertebrador de identidades e imaginarios políticos (1833-1931)
Acrónimo	CANUMI
Referencia	PR17/24-31920
Importe	33.057,85 €

CONVOCATORIA 2024 (PR17/24)

Ayudas para la realización de proyectos liderados por Doctores Emergentes dentro del convenio entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid para el fomento de la investigación y la transferencia de tecnología (2023-2026)

36

Proyecto	La conceptualización y expresión de la ira en la enseñanza-adquisición de español e inglés como lengua adicional: un enfoque interdisciplinar a partir de la psicología de la emoción, la lingüística cognitiva y la metáfora conceptual
Acrónimo	IRALX
Referencia	PR17/24-31952
Importe	35.119,63 €

37

Proyecto	La resiliencia que pisamos: el suelo como solución basada en la naturaleza para la resiliencia de las ciudades frente al cambio climático
Acrónimo	RePSoil
Referencia	PR17/24-31925
Importe	34.959,14 €

38

Proyecto	La tradición textual de los tratados pseudosenequianos en la Edad Media (PSEUDOSENEQUIANA)
Acrónimo	PSEUDOSENEQUIANA
Referencia	PR17/24-31932
Importe	33.057,85 €

39

Proyecto	Metallomesogenic electrolytes for safer metal (Li, Na, Mg)-ion batteries.
Acrónimo	MetaBatt
Referencia	PR17/24-31905
Importe	35.108,07 €

CONVOCATORIA 2024 (PR17/24)

Ayudas para la realización de proyectos liderados por Doctores Emergentes dentro del convenio entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid para el fomento de la investigación y la transferencia de tecnología (2023-2026)

40

Proyecto	Modelado Avanzado de Datos geofísicos y geodésicos para la gestión del Riesgo en Zonas de falla activa (MADRIZ)
Acrónimo	MADRIZ
Referencia	PR17/24-31939
Importe	35.165,35 €

41

Proyecto	Modelo integrador de la revictimización por violencia de género en la pareja: interacción entre factores psicológicos y sociales (INTEGRA)
Acrónimo	INTEGRA
Referencia	PR17/24-31894
Importe	35.188,25 €

42

Proyecto	Nanopartículas proteicas multifuncionales para el tratamiento contra el cáncer (nanoPROT)
Acrónimo	nanoPROT
Referencia	PR17/24-31921
Importe	35.130,98 €

43

Proyecto	Nuevas estrategias terapéuticas frente a las enfermedades neurodegenerativas basadas en la inhibición del inflammasoma NLRP-3
Acrónimo	MULTITAC
Referencia	PR17/24-31902
Importe	33.057,85 €

44

Proyecto	Nuevos Instrumentos para la evaluación de la Cognición social en Enfermedad de Alzheimer y Parkinson
Acrónimo	NICE-AP
Referencia	PR17/24-31906
Importe	33.057,85 €

CONVOCATORIA 2024 (PR17/24)

Ayudas para la realización de proyectos liderados por Doctores Emergentes dentro del convenio entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid para el fomento de la investigación y la transferencia de tecnología (2023-2026)

45

Proyecto	Opinión pública y género en la sociedad digital: análisis de las diferencias de género en las actitudes sociopolíticas contemporáneas
Acrónimo	OPGenDigital
Referencia	PR17/24-31933
Importe	34.982,08 €

46

Proyecto	Optimización de la conservación seminal de conejo mediante la mejora del balance oxidativo (OXISPERM)
Acrónimo	OXISPERM
Referencia	PR17/24-31889
Importe	35.004,99 €

47

Proyecto	Papel de EphB2 en el desarrollo de la artritis reumatoide mediada por linfocitos T.
Acrónimo	PEDARMLT
Referencia	PR17/24-31942
Importe	34.993,54 €

48

Proyecto	Papel de las células bipolares de la retina en la progresión de la miopía y su modulación mediante luz monocromática
Acrónimo	BIMIOPIA
Referencia	PR17/24-31896
Importe	33.057,85 €

49

Proyecto	Péptido VIP y Artrosis: modulación de la patogénesis y potencial biomarcador de severidad
Acrónimo	VIPOA
Referencia	PR17/24-31935
Importe	34.936,26 €

CONVOCATORIA 2024 (PR17/24)

Ayudas para la realización de proyectos liderados por Doctores Emergentes dentro del convenio entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid para el fomento de la investigación y la transferencia de tecnología (2023-2026)

50

Proyecto	Potencial terapéutico de la melatonina como coadyuvante de temozolomida: un enfoque integrativo para mejorar la respuesta al tratamiento en glioblastoma.
Acrónimo	TerGlioMel
Referencia	PR17/24-31892
Importe	33.057,85 €

51

Proyecto	Proyecto de investigación para la personalización y fabricación digital in situ de objetos que mejoren la vida de las personas con necesidades especiales
Acrónimo	PROFDIN
Referencia	PR17/24-31908
Importe	33.057,85 €

52

Proyecto	Recreando la muerte osiriana: nuevas perspectivas sobre las tradiciones mortuorias locales del Egipto romano
Acrónimo	ReMuEg
Referencia	PR17/24-31937
Importe	33.057,85 €

53

Proyecto	Redescubriendo Singilia Barba: entre la geoarqueología y la caracterización de la cultura material..
Acrónimo	Proyecto Singilia
Referencia	PR17/24-31915
Importe	35.119,53 €

54

Proyecto	Relativistic Core-level photoionization time-delays in Molecules..
Acrónimo	RCoreMol
Referencia	PR17/24-31945
Importe	34.993,54 €

CONVOCATORIA 2024 (PR17/24)

Ayudas para la realización de proyectos liderados por Doctores Emergentes dentro del convenio entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid para el fomento de la investigación y la transferencia de tecnología (2023-2026)

55

Proyecto	«Repíte, por favor»: Aplicación de una prueba de repetición de oraciones para la detección temprana de dificultades del lenguaje.
Acrónimo	APROLENG
Referencia	PR17/24-31910
Importe	33.057,85 €

56

Proyecto	Rotating freestanding ferromagnetic complex Oxides: from spin-valves to Superconducting Josephson junctions
Acrónimo	Super RotOx
Referencia	PR17/24-31904
Importe	33.057,85 €

57

Proyecto	SHOU-X: Utilising Human-computer interaction approaches for Optimal Understanding in eXplainable artificial intelligence
Acrónimo	SHOU-X
Referencia	PR17/24-31890
Importe	34.947,72 €

58

Proyecto	Silicio hexagonal ¿El nuevo silicio fotovoltaico? (Acronimo: Stress4Energy)
Acrónimo	NS
Referencia	PR17/24-31949
Importe	34.936,03 €

59

Proyecto	Sistemas Automáticos de Predicción del Riesgo Alergónico en la Comunidad de Madrid
Acrónimo	PRISCAM
Referencia	PR17/24-31916
Importe	33.057,85 €

CONVOCATORIA 2024 (PR17/24)

Ayudas para la realización de proyectos liderados por Doctores Emergentes dentro del convenio entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid para el fomento de la investigación y la transferencia de tecnología (2023-2026)

60

Proyecto	Sustainable storage and transformation of avocado and soybean waste into high-value-added compounds
Acrónimo	SUSTAIN-AVOSOY
Referencia	PR17/24-31956
Importe	34.936,26 €

61

Proyecto	Tecnología y Formación pro Máster (TFproM): formación avanzada para optimizar trabajos de Máster con retroalimentación digital supervisada
Acrónimo	TFproM
Referencia	PR17/24-31946
Importe	33.057,85 €

62

Proyecto	The Role of N-Ras in the Development of Pulmonary Hypertension
Acrónimo	RAPID
Referencia	PR17/24-31941
Importe	35.147,93 €

63

Proyecto	THYROSENS: Desarrollo de Biosensores Basados en Glucómetros para la Detección de Hormonas y Anticuerpos Tiroideos
Acrónimo	THYROSENS
Referencia	PR17/24-31938
Importe	35.199,70 €

64

Proyecto	Toma de decisiones en emprendedores: neurociencia y conducta
Acrónimo	DENEC
Referencia	PR17/24-31907
Importe	33.057,83 €

CONVOCATORIA 2024 (PR17/24)

Ayudas para la realización de proyectos liderados por Doctores Emergentes dentro del convenio entre la Comunidad de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid para el fomento de la investigación y la transferencia de tecnología (2023-2026)

65

Proyecto	Unravelling intraspecific dispersal variation to improve predictions of biodiversity responses to global change
Acrónimo	INTRADISP
Referencia	PR17/24-31914
Importe	35.188,25 €